Index of Claims

10/763,615
Examiner
Richard M. Camby

Applicant(s)

RAMSEYER ET AL.

Richard M. Camby

3661

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	N	1	Non-Elected		Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı		Interference		0	Objected

1 5 6 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Claim Date	Clain	ח	Date		Cla	im			Dat	e		
1	_ _ X	<u> </u>	-a m				-m						
1 = 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 103 106 106 106 107 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	'ë 'ë (ﻛﻜナ~		ig			a la	Ë						
1 = 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 103 106 106 106 107 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	^{[[} 5 05	E	ธิ			ᄄ	Ö						
2								$\perp \perp$		_	Ц		
3				 			101	\dashv	_ _	1	Ш		
4				 				\dashv		┼-	\vdash	+	+
5			53	 						╂	\vdash	+	+
6		1	55	 - - - - 		\rightarrow	104	+		╂	\vdash	- -	+
7		1	56	 				$\dashv \dashv$	-	╁	-	\dashv	+-
S				 			107			+	\vdash		+
9				 			108	-	\dashv	╁╴	\vdash	-	+
10						$\neg \uparrow$	109	\dashv	\dashv	+	H	_	+
11				 			110	++	\dashv	1-	\vdash	\dashv	+
12							111	\dashv		†	H	+	+
13 2	12	6	62				112	\neg	\dashv	1	П	_	\top
14							113				П		T
115 116 116 117 118 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	14 2						114						I
17							115						
18							116						
19	17						117	$\perp \perp$					
120						\perp	118						
21 121 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137<	19						119	\perp			Ш		
22 122 122 123 23 123 123 123 124 25 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141<	20			+						$oxed{oxed}$			
23 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136							121	\dashv	_ _	\perp	\sqcup	\perp	╀
24 1 1 74 1 1 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139								\dashv	_ _	$oldsymbol{\perp}$			┷
25 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	23	1-1-2	73	 				\dashv		ـ		\dashv	┿
26 1 76 1 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <td></td> <td></td> <td></td> <td>╂╂┼┼</td> <td>•</td> <td></td> <td>124</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+-</td>				╂╂┼┼	•		124	\dashv		\vdash	\vdash	+	+-
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	26	- + 7	76	 				+	_	\vdash		+	┽—
28 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	27	 	77	 			127	+	-	\vdash	\vdash	+	+-
29 79 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131				- 				+		\vdash	\vdash	+	┼
30 31 31 31 32 33 32 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td>29</td><td>7</td><td>79</td><td> </td><td></td><td>-</td><td>129</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td>╫</td></td<>	29	7	79	 		-	129	\dashv	-	\vdash	\dashv		╫
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133					1	_	130	\dashv	_	+	\vdash	+	┿
32	31				-		131	1-1		+-	\dashv		+
33 34 35 36 37 37 38 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td>$\dashv \dashv$</td><td>\dashv</td><td>П</td><td></td><td>+</td><td>╈</td></td<>							132	$\dashv \dashv$	\dashv	П		+	╈
34 84 134 135 135 35 86 135 136 136 136 37 87 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td>\top</td> <td>\dashv</td> <td>П</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>\top</td>							133	\top	\dashv	П	\vdash	_	\top
35 85 135 136 37 87 136 137 38 137 137 137 39 88 138 138 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147	34	8	34			T	134		$\neg \vdash$	П	\sqcap	\top	\top
36 86 136 136 137 38 137 137 137 137 39 88 138 138 138 40 90 140 140 140 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 45 95 145 146 146 47 97 97 147 147							135			П			1
38 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	36						136						T
39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td>37</td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td>137</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	37				[137						
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97							138						
41 91 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144				+++++	L			\bot		\square	\Box	_[_	\perp
42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 44 94 144 144 144 45 95 145 145 146 46 96 146 147 147				++++	iii.L			$\bot\!\!\!\!\bot$		Ш	\sqcup	_	\perp
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		<u>9</u>	21 	 			141	$+\!+$		Ш	\sqcup		\perp
44 94 45 95 46 96 47 97		19	12	├─┤	-			++		\sqcup	\dashv		\bot
45 95 46 96 47 97				├┤	-		143		-	\sqcup	-		4-
46 96 47 97				├─┤─┤─ ┤	-			++		⊢			┯
47 97 147 147	46			╂╌╂╌╂╌┨	⊪⊦				-	\vdash	-	-	+
				╎┈╎┈╎┈ ┤┈┤┈┤	-	-+	140	++	+	\vdash	\dashv		+
48 98 148	48			╎╶╎╶┊╸ ┤╶┤┈╽	ŀ			- -	+	-	\dashv	+	+
49 99 149 149			9 -	 	- I		140	╅	+-	┼┤	\dashv	+-	++
50 100 150	50			 	ŀ			+	+-	\vdash	-+	+	╁┤